

图书基本信息

书名：<<奥赛经典·中考·竞赛解题规律方法链接>>

13位ISBN编号：9787564803308

10位ISBN编号：7564803304

出版时间：2011-6

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：刘义军 主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

实践证明，参加初中学科竞赛能为初中学生考入理想的重点高中，并为学好高中学科知识打下良好的基础。

学科竞赛中学到的思维方式和解题方法，能够弥补课堂学习不足，拓展学习的视野，提高学习的能力。所以，初中学科竞赛成为了一项千百万初中学生踊跃参加的活动。

众所周知，初中学科竞赛中所涉及的知识许多是中考知识点的延伸和拓展，初中学科竞赛中所应用的解题思路和方法技巧对于中考有极大的启示作用。

另外，初中学科竞赛的命题都是由术业专攻、经验丰富的专家负责，无论是赛题的创新程度、应用程度、综合程度以及解题的灵活程度，对于中考命题都能起到导向和启示作用。

对比近年来各地的中考试题和竞赛试题，可以从许多中考试题中找到竞赛试题的“痕迹”，甚至大多数的中考压轴题就是竞赛试题经过改编而来的。

由此可知，中考与竞赛在学科知识、解题思维和方法、训练内容等方面存在许多的沟通和联系。

将中考与竞赛进行有效的结合，既能拓展学科知识学习的深度和广度，提高中考备考的针对性和效率，又能激活思维，达到更高的起点，从而在学习和考试中脱颖而出。

基于上述原因，奥赛经典研究中心精心编写了《奥赛经典·链接系列》丛书，期望建立中考与初中学科竞赛之间的链接，通过中考备考来打好学科竞赛基础，运用竞赛解题思维方法来解决中考备考疑难，使同学们能够在中考与竞赛中都能取得理想的成绩。

丛书包括《中考·竞赛步步链接》、《中考·竞赛联通训练》、《中考压轴题·竞赛精选题步步链接》、《中考压轴题·竞赛精选题联通训练》、《中考·竞赛解题规律方法链接》、《中考·竞赛联通题典》6大系列，丛书与新课标教材同步，内容参照学科课程标准和竞赛大纲，在初中学科教材内容的基础上作了必要的补充与提升。

通过学习，可以开阔同学们的视野，以站在较高的起点俯视初中学科知识。

《中考压轴题·竞赛精选题步步链接》系列分为初中数学、初中物理、初中化学3分册，可作为中考备考和学科竞赛辅导教材使用。

书籍目录

- 专题一 有理数的运算
- 专题二 方程根与系数的关系
- 专题三 代数式的化简与求值
- 专题四 因式分解
- 专题五 方程与方程组
- 专题六 二次函数
- 专题七 根式化简
- 专题八 旋转变换
- 专题九 线段相等
- 专题十 角度相等
- 专题十一 线段比例式与等积式
- 专题十二 三角形中的辅助线
- 专题十三 构造法
- 专题十四 不变量
- 专题十五 圆中的辅助线
- 专题十六 最短路线

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>